PATENT ABSTRACIS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-198806

(43)Date of publication of application: 30.08.1991

(51)Int.Cl.

A45C 13/30 GO3B 17/56

(21)Application number : 01-336298

(71)Applicant : ÇANON INC

(22)Date of filing:

27.12.1989

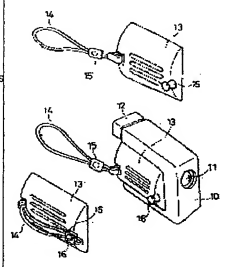
(72)Inventor: ICHIYOSHI HIROYUKI

(54) CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To promote convenience both for photographing and carrying a camera by giving a strap a function of support of the back of the hand.

CONSTITUTION: When using a strap 14 to carry a camera, a slide 15 is moved to the root of the strap 14 to make a loop largest. User puts his hand through the strap 14 and hangs a camera body 10 to carry. On the other hand, when using it as a support of the back of the hand, the slide 15 is moved to the head of the strap 14, and the slide 15 is fitted onto a connection member 16 of a camera grip 13 and fixed. At this time, user must determine a stopping position of the slide 15 beforehand so that his fingers can put through freely between the camera grip 13 and the strap 14. Thus, by putting through the space between the camera grip 13 and the strap 14 and holding a camera body 10 gripping the camera grip 13 with fingers, a stable photographing is allowed.



9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公報 (A) 平3-198806

Dint_CI.5

識別記号

庁内整理番号

弱公開 平成3年(1991)8月30日

A 45 C 13/30 G 03 B 17/56 Z 6704-3B D 7811-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1.(全5頁)

国発明の名称 カメラ

②特 顕 平1-336298

②出 廟 平1(1989)12月27日

四発明 者市 吉

生 存 油本(

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社

玉川事業所內

の出 顕 人 キャノン株式会社 の代 理 人 弁理士 田北 嵩晴 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 雕 包

1. 発明の名称

カメラ

2. 特許請求の契囲

グリップを有するカメラにおいて、 致 グリップ 近待の急位に一場が支持されるループ状のストラップに 妖者 されると共に 両端間 を任意に 非常可能な 甲当て位置決め 移材 と、 前記 ストラップの支持部位に対し、 本幅部位の反対 個に位置し、前記甲当て位置決め都材を滑騰自在に 係者させる結合部材とを具備することを 特徴とするカメラ。

3. 発明の評価な説明

[産業上の利用分野]

この意明は、携帯型のビデオカメラ、スチルカ メラなどのカメラに関レ、ストラップ及びグリッ ブ甲当てを併せもったカメラに関するものであ

[従来の技術]

従来より、ビヂオカメラ,スチルカメラなどで

は、カメラを安定に供持し、手からの落下などを 防止するためのグリップ甲尚てと、撮影を行わな い時に手に吊り下げるためのストラップの両方あ るいは片方を囲えている。

第10回はビデオカメラにおける従来のグリップ甲当て及びストラップを示す側面図である。

カメラ本体1の偏郎には、カメラグリップ2が 取付けられ、このカメラグリップ2に甲当て3が 装着されている。さらに、カメラ本体1の後部に は、可提性の実材をループ状にレて上下2ヶ所に ストラップ4が整着されている。

使用に既しては、撮影を行う場合、甲当て3内に右手の無指以外の指を増えて挿入し、カメラグリップ2を指むようにしてカメラ本体1を把持し、被写体を追求する。このとき、ストラップ4には手をかけず、放置しておく。一方、撮影を行むず、持ち歩く時などには甲当て3は使用せず、片手でストラップ4を持ち、カメラ本体1を吊り下げる。

第1.1団及び第1.2団はスチルカメラにおける

特開平3~198806 (2)

使来のストラップ及びグリップ甲当てを示す正面 図である。

第11団に示すように、カメラ本体5の側部には、カメラグリップ6が着脱自在に数据され、このカメラグリップ6の下端にストラップ7が取付けられている。カメラグリップ8は、内部に電池などが収勤されると共に、撮影目的、好みなどに応じてその形状を代えたものが最種類用意されている。

また、第12回に示すように、カメラグリップ 6には、ストラップでに代えて甲当て8が取付け られる場合もある。ストラップでの付いたカメラ グリップ6にするか甲当て8の付いたカメラグリ ップ8にするかは、カメラの使用頻度、撮影目的 などにより使いわける。

[各明が解決しようとする課題]

第10回のような従来のストラップにおいて は、援勢時に手や指に話んで扱わしいばかりか、 この鱼に甲当てを設ければならないため、部品点 数が多くなりコストアップを招いていた。

正傍に一姓が係着されたストラップの他始を支持 国定しない特にはストラップとして用いることを でき、また、テップの他雄をグリップでの 質の位置に支持国定することによって、で 直面が甲当てはとして、を一爻となって、で 立面が甲当ての2つの部島を必要とが「 のが、この発明では1をであるとが「 のか、このか、は1をでは1をであると対して なり、使い 勝手を向上でる。 を図ることが可能になる。

[実施例] .

第1図はこの発明の一実施例を示す斜視図で、 第2回はストラップとして用いた場合のカメラグ リップ各の辞細を示す斜視図、第3回は甲当てと して用いた場合の詳細を示す斜視図である。ここ では、この発明の適用に好きなサイドグリップ型 の小型8ミリビデオカメラを例に説明している。

カメラ本体10は、全面に撮影レンズ11を有 し、後面に被写体確認用の光学式あるいは超小型 ブラウン管を用いたファインダ12を有してい る。また、カメラ本体10の側面にはループ上の また 第11回及び第12回のような従来構成では、目的に応じてストラップ又は甲当てのついたグリップを交換する必要があり、搾ち運びの至便性と極影のし島さの二つを両立させることが事実上できなかった。

この発明は、上記炎素技術の実情に届みてなされたもので、ストラップに甲当ての機能を持たせ、振影及び持ち運びの至便性の円立を図れるようにしたカメラを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、この発明は、グリップを有するカメラにおいて、酸グリップ近情のなけられるループ上のストラップに係着されると共に阿媒団をと、酸ストラップに係着されると共に阿媒団を任意の支持線位に対し、全域部位の反対側にはデップの支持線位に対し、全域部位の反対側に係着でする。数合数材とを設けたものである。

[作用]

上型のように構成することによって、グループ

カメラグリップ13が固定されている。

カスラグリップ13は、カメラ本体10の食糧 方向がくるように配数され、その後燥 にストラップ14が回動自在に取付けられている。カメラグリップ13には、その3本を関へいを 置に患入した状態でループを拡大、縮小できるように単当で位置決め部材15は、ストラップ 14の光気から抜け落ちることがない、ストラップ 14の光気から抜け落ちることがないなか。 変材16に対するロック及びアンロック機構(いずれも本図示)を輸えている。

また、カメラカメラグリップ13の麻塊(ストラップ14の装置を低の反対側)には、甲当て依 後決の部材15を係着させるための結合部材15 が放けられている。

以上の構成において、ストラップとして用いる場合。第2回に示すように、甲当て位置挟め部材15をストラップ14の付け根部に移動させ、ループを最大状態にする。これにより、第4回に示すように、ストラップ14内に手を無し入れ、

特閒平3-158806(3)

カメラ本体10を吊り下げるようにして持つことにより、持ち更びができるようになる。ストラップ14の装着部は、カメラグリップ13に対し、 遊びを持った状態で固定されているので、カメラ 本体10の窓動を自在にし、ストラップ14の付 け根部に曲げ膏重や過大な扱じれが加わらないよ うにしている。

一方、甲当てとして用いる場合、甲尚で位置を める材15をストラップ14の先輩部に登録させ、第3図に示すように、この状態で甲当で位置 決め御材15をカメラグリップ13の結合・カメラグリップ130元 カメラグリップ130元 おかけ ラップ14との間に、 指がめる をもって挿入できるように干め甲当て位置決めるように干め甲当て位置を決めておく。これにより、 第5図に示すように、カメラグリップ13とストラップ14の顧問に摺を挿入し、カメラグリップ13とストラップ13とストランプ13とストラップ13の顧問に摺を挿入し、カメラグリップ13を出持するようにカメラ本体10を保持することができる。

第6階及び第7型はこの発明の第2の実施例を

決め各対15をカメラグリップ13の基合部対 16に嵌入させて固定する。この場合、甲当でが 連返に形成されるので、指は水平に挿入してカメ ラグリップ17を把持することになる。

第8 図及び第9 図はこの発明の第3 の実施例を 示すストラップ形成時及び甲省で別成時の状態を 示す正確例である。

この変態例は、第11図に示したアメラグリップ交換型のスチルカメラに適用した例である。 前立各変集例と阿様に甲当て位置決め個材 15を有するストラップ 14は、その付け根準がカメラグリップ 8の下傾に極助あるいは回動自在に免済される。更に、カメラグリップ 6の上途には、第1図に示したと阿棒構造の結合個材 16が固定設置されている。

この変態例において、ストラップとして用いる 場合、第8 図に示すように、甲当て位置決め部材 15をストラップ14の付け根部に位置させ、最 大ループ状態にし、他略(自由峰)をフリーにし たままにし、持ち運び時には手を挿入してカメラ 示すストラップ形成時及び甲当て形成時の状態を示す正面関である。

Nov 27 2006 22:57

この実施例は、ビストル型のカメラグリップ 1 7をおするカメラ本体 1 8 に適用した例である。 前型突進例に示したと同一構成の甲当て位置 扱わ部材 1 5を有するストラップ 1 4 がカメラグ リップ 1 7 下幅に装着され、更に、カメラグリップ 1 7 の上部には結合部材 1 6 が設けられてい

この更施例では、ストラップとして用いる場合 第6 図に示すように、甲当て位置決め部材 1.5 をストラップ 1.4 の付け根部に位置させ、及 大ループ 状態にし、他端(自由端)をフリーにしたまる下させておく、移動などで埋跡を行わないときには、第4 図と同様に指を挿入してストラップ 1.4 を支え持つことにより、カメラを落下させることなく持ち遅ぶことができる。

また、甲当てとして用いる場合、甲当て位置決め超対 1 5 をストラップ 1 4 の自由域に移動させ、第7 図に示すように、この状態で甲当て位置

なお、上足支急例においては、ストラップ14 をカメラグリップに設けるものとしたが、カメラグリップに設けるものとしたが、カメラグリップが特に形成されていないカメラに対しても、 撮影中に把持される部位近傍のカメラ本体に直接取付けるとにより、この部位はグリップに等個になり、この見明の目的を遺成することができ

また、上部各変施例においては、甲当て位置 決め部材15をストラップ14の2本に係着(外 級)させるものとしたが、一本のみに移動自在に 係着させる特成にしてもよい。

【発明の効果】

特丽平3-158806 (4)

図、88回及び第9回はこの発明の第2集集例を 示すストラップ形成時及び甲当て形成時の状態を 派す各正面図、第10回はビデオカメラにおける 従来のグリップ甲当て及びストラップを示す傾面 図、第11回及び第12回はスチルカメラにおける を使来のストラップ及びグリップ甲当てを示す正 面図である。

5,10、18:カメラ太体

8. 11. 17: カメラグリップ :

12: ファインダ

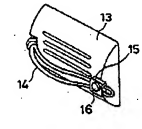
这中.

14: ストラップ

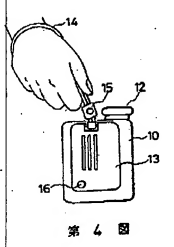
15: 甲当て位置決め部材

16: 結合部計

代理人 弁理士 田 北 端 騎

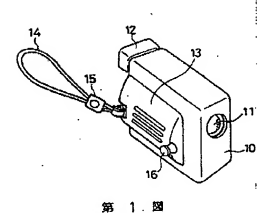


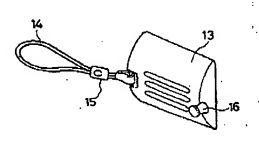
第 3 数



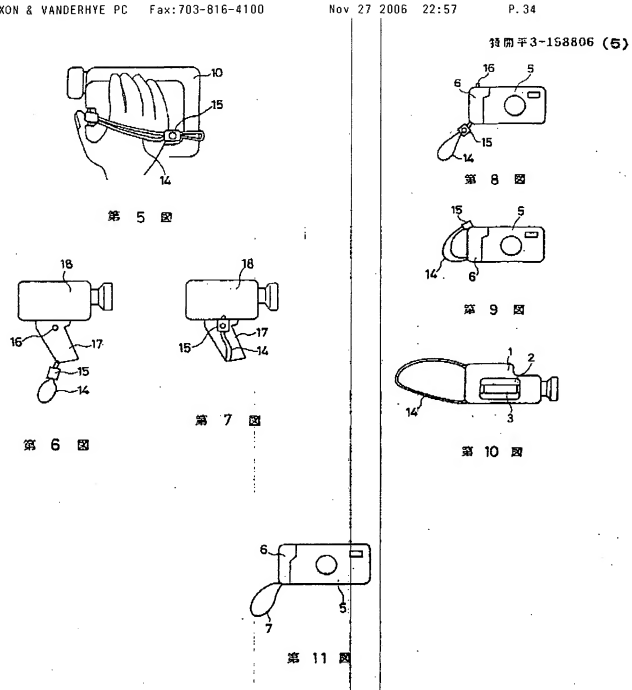
-4、図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示す解視図、 第2回はストラップとして用いた場合のカメラグ リップ部の詳細を示す解視図、第3回は甲当てと して用いた場合の詳細を示す解視図、第4回はストラップとしての使用状態を示す解図図、第5回 は甲当てとしての使用状態を示す傳函図、第6回 及び第7回はこの発明の第2実施例を示すストラ ップ制度時及び甲当で形成時の状態を示す各正面





第 2 图



PAGE 34/34 * RCVD AT 11/27/2006 10:45:41 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-5/0 * DNIS:2738300 * CSID:703 816 4100 * DURATION (mm-ss):05-46

第 12 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.